



Sorte Information

Name	EB 2010-0-0001
Kreuzungen	<i>Axion x KA 2003-2003</i>
Vertreter	Averis

Krankheit und Schädlinge						
Nematodenresistenz	Ro1	9	Ro2/3	8	Ro4	9
	Ro5	8				
	Pa2	9	Pa3	9		
Nematodentoleranz	-					
Krebs	fysio 1	10	fysio 2/6	9		
	fysio 8	NB	fysio 18	8		
Phytophthora	Knolle	6	Kraut	6		
Schorf	6					
Virus	9					
Bemerkungen	Hohe Nematodenresistenz Hohe Virusresistenz					

Verschiedene Eigenschaften	
Knollenform	Rund Oval
Keimfreudigkeit	nicht Keimfreudige Kartoffel
Rodebeschädigung	7
Blaufleckigkeit	
Lagerfähigkeit	ht ziemlich gut aus
Anzahl Knollen	7
Anfälligkeit Sencor	-
Eiwit%	1,5
Bemerkungen	Neue Sorte diese Sorte wird in den nächsten Jahren in der Praxis getestet

Pflanzen	Langsame Keimung
-----------------	------------------

Düngung	
N	160 kg vorerst + 20 kg bei Sand-Mischkultur - 20 kg bei Moor Boden
P	Laut Düngemitteluntersuchung
K	Laut Düngemitteluntersuchung
Bemerkungen	
Pflanzenentwicklung	
Reifegruppe	5
Krautentwicklung	7
Bemerkungen	Hohes steiles Laub Späte Sorte
Relative Ertragsdaten	
Frühe Ernte	
Moor	
Sand-Mischkultur	
Bemerkungen	Hohe Felderträge mit hoher Stärkegehalt

Nematodentoleranz	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Krebs (fysio 2/6 und 18)	2 = sehr anfällig	10 = resistent
Phytophthora (Kraut und Knolle)	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Schorf	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Virus	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Keimfreudigkeit	2 = sehr keimfreudig	9 = wenig keimfreudig
Rodebeschädigung	2 = sehr empfindlich	9 = wenig empfindlich
Blaufleckigkeit	2 = sehr blauanfällig	9 = wenig blauanfällig
Lagerfähigkeit	2 = schlecht lagerfähig	9 = gut lagerfähig
Anfälligkeit Sencor	2 = sehr anfällig	9 = wenig anfällig
Reifegruppe	2 = spät	9 = früh
Krautentwicklung	2 = wenig Laub	9 = viel Laub